# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



## MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO D.G.P.I. - UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

## BREVETTO PER MODELLO INDUSTRIALE

N. 00221219

Il presente brevetto viene concesso per il modello oggetto della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	U.P.I.C.A.	data pres. domanda	classifica
006934	90	BRESCIA	26/02/1990	A-47C

TITOLARE METALPRES DONATI SRL A CAMIGNONE A BRESCIA

RAPPR.TE MANZONI ALESSANDRO

INDIRIZZO P.LE ARNALDO 2

25100 BRESCIA

TITOLO SEDIA CON SEDILE E SCHIENALE AD INCLINAZIONE

SINCRONIZZATA

INVENTORE ILLINI GIANFRANCO

Roma, 17 FEBBRAIO 1994

IL DIRIGENTE (GIOVANNI CORDICI)

### DESCRIZIONE

12410

del BREVETTO PER MODELLO INDUSTRIALE DI UTILITA'
avente per titolo:

"SEDIA CON SEDILE E SCHIENALE AD INCLINAZIONE

della METALPRES DONATI S.r.l., con sede in Camignone (Brescia), Via Europa 17, di nazionalità italiana, elettivamente domiciliata a tutti gli effetti di Legge presso lo Studio MANZONI & MANZONI in Brescia, P.le Arnaldo 2.

Autore del Modello: Illini Gianfranco

Depositato i1: 26.FEB 1990 N.º6934 B

una sedia o poltrona, in particolare per ufficio;

del tipo nella quale il sedile e lo schienale sono
imperniati indipendentemente, tramite rispettivi

supporti, ad un corpo portato da un dispositivo
eventualmente ad altezza regolabile e sono suscettibili di spostamenti angolari interdipendenti e sin
cronizzati, contrastati da mezzi a molla o elastici
per ottenere variazioni correlate dell'inclinazione
sia del sedile sia dello schienale.

Già sono note varie forme di esecuzione di seoie o poltrone con sedile e schienale ad inclinazio-



ne variabile sincronizzata. In pratica, il sedile può inclinarsi gradualmente su e rispetto ad un corpo di supporto fisso portato da un basamento o montante, mentre lo schienale varia automaticamente la sua inclinazione in funzione di quella assunta dal sedile, o viceversa, per mantenere sempre una corretta posizione della seduta.

Secondo la tecnica nota, per la sincronizzazione dei loro movimenti, i supporti del sedile e dello schienale sono indipendenti, ma articolati tra di loro e al corpo fisso mediante organi vari e con l'ausilio di mezzi elastici o a molla atti a mantenere l'equilibrio delle forze che vi gravano. Almeno uno di detti supporti, poi, può anche essere munito di mezzi per un vincolo diretto o indiretto dei mezzi di seduta al corpo fisso quando si vuol bloccare una posizione definita e desiderata.

Partendo da tali premesse è scopo principale del presente trovato quello di proporre una sedia o poltrona con una diversa combinazione, disposizione e configurazione degli elementi che conseguono la sintronizzazione dei movimenti del sedile e dello schienale, il tutto finalizzato a semplificarne la costruzione e a migliorare le prestazioni, ferma mantenendo peraltro la possibilità di bloccare in

ogni momento gli elementi della seduta nella posizione desiderata.

A tal fine, la sedia o poltrona formante oggetto del presente trovato, che comprende un dispositivo o montante di sostegno eventualmente regolabile altezza e portante superiormente un corpo fisso, schienale con rispettivi supporti sedile ed uno: indipendenti suscettibili di spostamenti angolari sincronizzati, dei mezzi a molla per correlati e contrastare detti spostamenti, ed eventuali mezzi di bloccaggio di almeno uno di detti supporti al corpo fisso in una determinata posizione, si caratterizza per il fatto che il supporto del sedile è imperniato al detto corpo fisso su un asse di oscillazione orizzontale-trasversale, ache il supporto acdello schienale è imperniato al supporto del sedile su un asse a di a oscillazione «distanziato — parallelamente dall'asse del supporto del sedile, e che il supporto dello schienale è inoltre collegato al corpo fisso attraverso almeno un'asta rigida che si estende tra detti assi di oscillazione ed è orientata obliquamente rispetto alla retta congiungente per gli stessi.

Maggiori dettagli del trovato risulteranno comunque più evidenti dal seguitò della descrizione

fatta con riferimento agli allegati disegni nei quali:

- la Fig.1 mostra una vista laterale schematica di una sedia con sedile e schienale ad inclinazione variabile sincronizzata conforme al trovato;
- la Fig.2 mostra una vista analoga della sedia, ma in una diversa condizione di inclinazione;
- la Fig.3 mostra in sezione un dettaglio della molla di bilanciamento e registro degli organi oscillanti; e

La sédia o poltrona in esame comprende un basamento con un dispositivo o montante 10, ifisso o più preferibilmente ad altezza regolabile, un sedile 11 de la sedile 11 de la sedile 12 de la sedile 13 fissato su un relativo supporto 12 ed uno schienale 13 fissato a sua volta, direttamente o indirettamente attraverso un elemento portante 14', su un relativo supporto 14. Alla sommità del dispositivo o montante 10 è applicato un corpo fisso 15 destinato a portare in forma oscillante i suddetti supporti 12,14 del sedile e dello schienale, rispettivamente.

Fiù in dettaglio, il supporto 12 del sedile 11 è montato basculante sul corpo fisso 15 mediante un

asse di ancoraggio e oscillazione orizzontale-trasversale 16. Nella realizzazione illustratata nelle
Figg.1 e 2, l'asse di oscillazione 16 è collocato in
una parte intermedia del corpo fisso 15 e del supporto 12 del sedile 11, e questo supporto 12 nella
sua parte posteriore è obbligato e guidato sul corpo
fisso 15 con dei pioli 17 fissati al supporto ed
estendentisi in spacchi ad arco 18 ricavati nel
corpo fisso.

supporto 14 dello schienale 13 è invece perniato al supporto 12 del sedile 11 mediante un asse di ancoraggio e oscillazione 19 parallelamente distanziato, verso il retro, dall'asse di oscillazione 16. Il supporto 14 dello schienale 13 è altresi collegato al corpo fisso 15 mediante almeno un astă rigida di sincronizzazione 20. Quest asta 20 orientata cobliquamente rispetto alla retta congiungente gli assi di oscillazione 16,19 e si estende tra gli assi stessi. Più precisamente, l'asta 20 è collegata, superiormente, al supporto 14 dello schienale 13 mediante un perno 21 posto ad livello superiore rispetto all'asse di oscillazione 19 del supporto stesso e, inferiormente, fisso 15/mediante un perno 22 posto di dell'asse di oscillazione 16 del supporto



del sedile 11.

Nella realizzazione illustrata nella Fig.4 dei disegni, la costruzione si differenzia per il fatto che il supporto 12 del sedile 11 è imperniato al corpo fisso nella sua parte anteriore, anziche intermedia, e che l'asse di articolazione 19 del supporto 14 dello schienale 13 al supporto 12 del sedile e obbligato in modo appropriato al corpo fisso.

Per il resto, il supporto 14 dello schienale 13 è collegato al corpo fisso mediante almeno un'asta rigida di articolazione 24 posta e orientata allo stesso modo come l'asta 20 della realizzazione di cui alle Figg.1 e 2.

Pertanto, sedile e schienale sono suscettibili di spostamenti angolari indipendenti sui rispettivi assi di oscillazione 16,19, spostamenti comunque sincronizzati grazie alla presenza e all'azione delle aste di articolazione 20,24. In effetti, ogni oscillazione o rotazione -v.Figg.1 e 2- del supporto del sedile sul relativo asse di oscillazione 16 si trasmette al supporto dello schienale attraverso le aste di articolazione 20,24 per una variazione correlata dell'inclinazione delle due parti oscillanti. In tal modo alla variazione dell'inclinazione del sedile corrisponde sempre un'automatica variazione

dell'inclinazione dello schienale, o viceversa, per mantenere sempre la corretta condizione d'uso della sedia o poltrona in funzione della collocazione del peso gravante sul sedile e/o della spinta contro lo schienale.

In ogni caso, gli spostamenti angolari sincronizzati di sedile e schienale sono contrastati di un
mezzo elastico di bilanciamento delle forze in atto,
quale una molla 25 come illustrato nella Fig.3 del
disegno. Questa molla 25 è montata tra il corpo fisso 15 ed un piattello portamolla 27 fissato ad uno
stelo a vite 28 appeso al supporto 12 del sedile,
lo stelo 28 essendo munito superiormente di un sostegno semicilindrico 27 che si assestà rotante in
una sede a culla 30 ricavata nel supporto 12 così da
permettere le oscillazioni dello stelo con piattello
portamolla in risposta a movimenti degli elementi
oscillanti del sistema sincroniazzato.

Infine ad uno dei supporti oscillanti 12,14 potrà essere associato un dispositivo, non rappresentato, ma di per sè noto, atto a bloccare i supporti stessi al corpo fisso quando occorre stabilizzare la seduta in una determinata, desiderata posizione.

clinazione variabile sincronizzata,

#### RIVENDICAZIONI

1^) Sedia o poltrona con sedile e schienale ad in-

un dispositivo o montante di sostegno eventualmente

regolabile in altezza e portante superiormente corpo fisso (15), un sedile ed uno schienale (11,13) rispettivi supporti (12,14) indipendenti e scettibili di spostamenti angolari correlati e sincronizzati, dei mezzi elastici (25) per contrastare e bilanciare detti spostamenti, ed eventuali mezzi di almeno uno di detti bloccaggio supporti corpo fisso in una determinata posizione, rizzata dal fatto che il supporto (12) del sedile è imperniato al detto corpo fisso (15) su un asse di oscillazione orizzontale-trasversale (16); che 11 supporto (14) dello schienale è imperniato al supporto del sedile su un asse di oscillazione (19) distanziato parallelamente, verso il retro, dall'asse di oscillazione (16) del supporto del sedile, il supporto (14) dello schienale è inoltre collegato al corpo fisso (15) attraverso almeno un'asta rigida (20,24) che si estende tra detti assi di oscillazio-(16,19) orientata obliquamente rispetto retta congiungente gli assi stessi.

2^) Sedia o poltrona secondo la rivendicazione 1),

in cui l'asta o ogni asta rigida (20,24) è imperniata, da una parte (21) al supporto dello schienale
ad un livello superiore all'asse di oscillazione
(19) del supporto stesso e, dalla parte opposta
(22), al corpo fisso (15) ad un livello inferiore
all'asse di oscillazione (16) del supporto del
sedile.

- 3^) Sedia o poltrona secondo le rivendicazioni 1) e
- 2), in cui l'asse di oscillazione (16) del supporto (12) del sedile è posto nella parte intermedia
  del supporto stesso, ed in cui l'estremità posteriore di detto supporto è obbligata e guidata al corpo
  fisso attraverso un accoppiamento di almeno un piolo con uno spacco ad arco (17,18).
- 4^) Sedia o poltrona secondo le rivendicazioni 1)
- porto (12) del sedile è posto all'estremità anteriore del supporto stesso, ed in cui l'asse di oscillazione (19) del supporto (14) dello schienale al
  supporto (12) del sedile è obbligato in altra parte
  al corpo fisso.
- 5^) Sedia o poltrona secondo la rivendicazione 1), .

in cui i mezzi elastici comprendono una molla (25) montata tra il corpo fisso (15) ed un piattello portamolla appeso al supporto (12) del sedile mon-



tante uno stelo di sospensione dotato di un sostegno (29) assetato rotante in una sede a culla (30) per permettere le oscillazioni dello stelo con piattello portamolla.

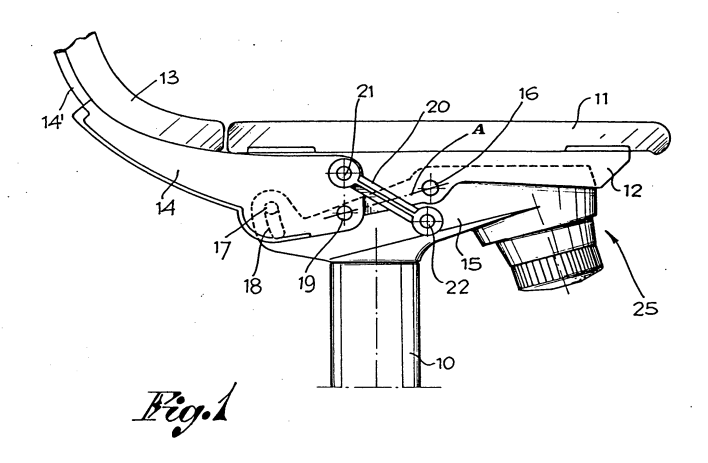
sincronizzata, come sostanzialmente sopra descritta, illustrata e rivendicata per gli scopi specificati

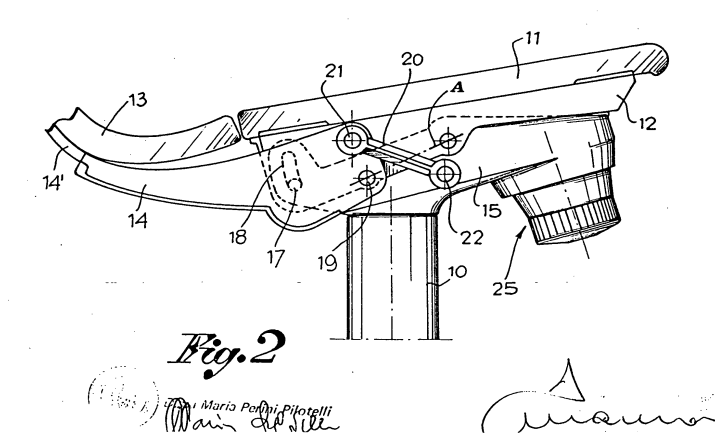
Brescia addi 26 Febbraio 1990

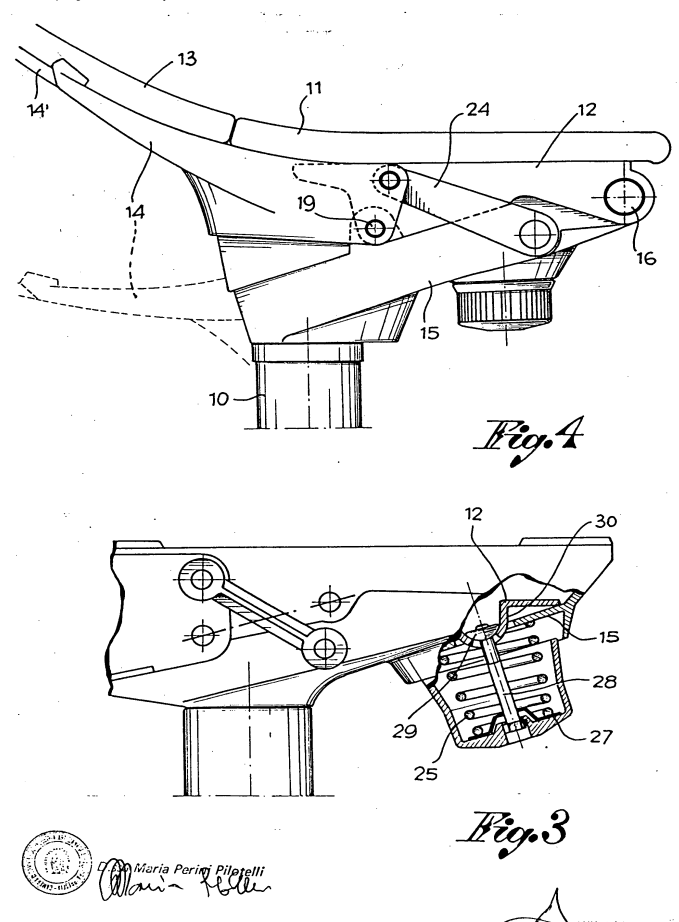
/mb

/ F P. MANZONI & MANZONI

(Bott.Proc.Alessandro Manzoni







```
3/9/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2000 EPO. All rts. reserv.
15819236
Document Type: Nobiblio (No bibliographic data)
ITALY (IT)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                           GRANTED (BREVETTATA)
                 Y 19940217 IT 0001
    IT 221219
 3/9/2
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2000 EPO. All rts. reserv.
11523473
Basic Patent (No, Kind, Date): IT 9006934 U0 900226 <No. of Patents: 002>
PATENT FAMILY:
ITALY (IT)
  Patent (No, Kind, Date): IT 221219 U
                                         940217
    SEDIA CON SEDILE E SCHIENALE AD INCLINAZIONE SINCRONIZZATA (Italian)
    Patent Assignee: METALPRES DONATI (IT)
    Author (Inventor): ILLINI GIANFRANCO
                                              900226
    Priority (No, Kind, Date): IT 90U6934 U
    Applic (No, Kind, Date): IT 90U6934 U
    IPC: * A47C
    Language of Document: Italian
  Patent (No, Kind, Date): IT 9006934 U0 900226
    SEDIA CON SEDILE E SCHIENALE AD INCLINAZIONE SINCRONIZZATA (Italian)
    Patent Assignee: METALPRES DONATI (IT)
    Author (Inventor): ILLINI GIANFRANCO
    Priority (No, Kind, Date): IT 90U6934 U
    Applic (No, Kind, Date): IT 90U6934 U 900226
    Language of Document: Italian
```